

eモード搭載で低燃費&低騒音

- 高性能インバータと高効率磁石式高周波発電機で高品質な電気特性を実現
- エンジン回転制御(eモード)搭載で低燃費&低騒音
- オールスチール製のパネル構造ボディでメンテナンス性は抜群

インバータ ガソリンエンジン 防音型



操作盤/コンセント



77 kg



GA-2800ES-IV2



交流(AC)15Aコンセント×2
交流(AC)30Aコンセント×1
(合計28Aまで)



車輪ストッパ付

抜群の発電性能と耐久性が自慢

- メカニカルデコンプ機構付リコイルスタータを装備
- 発電機を守る遮断器、油量不足による自動停止など保護装置は万全
- 高効率発電機で、モータなどに対する始動性は抜群

標準 ガソリンエンジン パイプフレーム型

GA-2605U3 <50Hz機>



操作盤/コンセント



GA-2606U3 <60Hz機>



交流(AC)15Aコンセント×2

(GA-2605U3は合計22Aまで / GA-2606U3は合計26Aまで)



項目	型式	パイプフレーム型 ガソリンエンジン発電機<標準>		
		GA-2800ES-IV2	GA-2605U3	GA-2606U3
			50Hz機	60Hz機
電気用品安全法適合		○	○	○
周波数 Hz		50/60 (ワンタッチ切替)	50専用	60専用
出力 kVA		2.8	2.2	2.6
電圧 V		100	100	
電流 A		28	22	26
コンセント数 ×個		15A×2+30A×1	15A×2	
力率		1.0	1.0	
相数		単相2線式	単相2線式	

ガソリンエンジン

名称	ヤマハ MZ200	ヤマハ MZ175		
形式		空冷4サイクルOHV		
総排気量 mL	192	171		
始動方式	セル式リコイル付	リコイルスタータ式		
燃料		無鉛レギュラーガソリン		
燃料タンク L	15.5	9.0		
連続運転時間	1/4負荷時 h	20.4*1	12	9.7
	定格負荷時 h	8.5	6.8	5.3

寸法・質量

全長 × 全幅 × 全高 mm	687×494×640	510×410×460	
乾燥質量 [整備質量] kg	77[90]	48[55]	

騒音値

音圧レベル	無負荷時 7m dB(A)	57*2	66	70
	定格負荷時 7m dB(A)	67	72	76
音響パワーレベル LwA dB*3		84●	-	-

騒音値：●…超低騒音型指定機 *1…eモード ON時 *2…無負荷低速時 (eモード ON時) *3…音響パワーレベル無負荷定格回転時